Patent Laid-Open Number: 58-143389

Laid-Open Date: August 25, 1983

Application Number: 57-25565

Application Date: February 19, 1982

IPC: G 09 G 3/36

Request for Examination: Not made

Inventor: H. Hoshi

Applicant: Daini Seikosha Corp.

Title of the Invention: IMAGE DISPLAY DEVICE

Specification

1. Title of the Invention

IMAGE DISPLAY DEVICE

2. Claims

- (1) In an image display device wherein pixel electrodes are arranged in a matrix on a semiconductor layer formed on an insulation substrate of glass and the like or on a semiconductor substrate, and a transparent electrode on a translucent substrate, mounted above the pixel electrodes through liquid crystal, is made as an opposite electrode, the image display device characterized by comprising at least two switching elements and a one bit memory cell provided for one of the image electrodes.
- (2) The image display device as claimed in claim 1 characterized in that each of input terminals of the two switching elements is connected in a one to one relationship to each of two signal lines to which signals with polarities

thereof opposite to each other are applied, respectively.

(3) The image display device as claimed in claim 1 or claim 2 characterized by comprising means for selecting between an AC voltage waveform applied state and a no voltage applied state in compliance with an output of the memory cell.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an improvement of a fine dot image display device using liquid crystal.

A conventional image display device is shown in Fig. 1. The device is arranged by combining liquid crystal with a MOSFET array. In Fig. 1, a unit pixel is arranged by a MOSFET 1 formed in a semiconductor layer, a signal storing capacitor 2, and a liquid crystal cell 3. A basic operation of the device will be explained. First, the MOSFET is taken as that of a P channel and an negative pulse voltage as a gate signal is applied to a gate line xi. This makes the FET 1 in a turned-ON state to allow an image signal applied to a signal line yi to charge a capacitor 2 through the FET 1. When the negative pulse is disappeared, the FET 1 becomes in a turned-OFF state and a voltage charged in the capacitor 2 is held while being discharged through the liquid crystal cell and OFF-resistance of the FET to be continuously applied to the liquid crystal. Furthermore, the gate signals are line sequentially scanned from xi as xi+1, xi+2, ..., and image signals corresponding to positions thereof are applied to signal lines yi, $yi+_1$, ..., by which a whole image is displayed. At this time, the opposite electrode is a common transparent electrode affixed on the whole surface of the glass or the like, and reference numeral 4 in Fig. 1

denotes a common electrode terminal. Moreover, the common electrode is always kept at a certain potential. Incidentally, such an image display device, although it is best suited for displaying an image including half-tone or a moving picture, that is, a display of a television image, it was extremely unsuitable for displaying an image necessitating no half-tone display or a still picture. The reason for this is that a signal charged in the capacitor 2 is discharged through the liquid crystal cell 3 as explained before to rapidly lower the voltage across the capacitor unless a writing operation is always carried out, causing the voltage applied to the liquid crystal to change. This necessitates a writing operation to be always carried out even in the case where a still image is displayed, which requires electric power for always activating the whole circuit. For example, in order to carry out writing of a picture with 200 x 200 pixels at a rate of 60 pictures for every second, a maximum frequency of 2.5MHz is necessary to result in considerably large amount of power consumption. Writing 60 pictures for every second is a value necessary for driving the liquid crystal without generating any flicker. Moreover, it is necessary to feed an electric current to the signal line for charging the capacitor to result in a defect of causing inevitable increase in power consumption therefor.

Accordingly, it is an object of the present invention to provide an image display device which is suited for displaying an image necessitating no half-tone and a still image with a little amount of power consumption.

In the following, explanations of the invention will be carried out with drawings. Figure 2 shows an image display

device according to the invention. What form a unit pixel are switching transistors 5 and 6, a memory cell 7, a signal selection circuit 8, and a liquid crystal cell 9. In addition, a clock source 10 is provided for AC-driving the liquid crystal. Here, the switching transistors 5 and 6 are formed by MOS transistors. Furthermore, the memry cell 7 is formed by a flip-flop. flip-flop, letting a signal with a high voltage level be "1" and a signal with a low voltage level be "0", has an output set as being "1" (or "0") when a signal of "1" is inputted. The output is held in a previous state until next "0" signal is inputted. When a signal of "0" is inputted, the flip-flop has an output set as being "0" (or "1") with the state then being maintained. In addition, the memory cell 7 is provided with two inputs terminal, a positive input terminal 7a that makes an output as being "1" when an input is "1" and a negative output terminal 7b that sets the output as being "1" when the input is "0". Further, the signal selection circuit 8 has an input to which a signal of the clock source 10 is inputted and, with the output of the memory cell 7 taken as a control signal, selectively outputs a signal in-phase with the input signal and a signal in opposite phase with the input signal. An output of the signal selection circuit 8 is connected to a pixel electrode 9a. Moreover, sources of the switching transistors 5 and 6 are connected to signal lines yi and yi having polarities opposite to each other, respectively, and drains are connected to the positive input terminal 7a and the negative input terminal 7b of the memory cell 7, respectively. Now, an operation will be explained with the case taken as an example in which an output of the clock source 10 is connected to a common electrode terminal

11, an output and an input of the signal selection circuit 8 are made in opposite phase with each other when an output of the memory cell 7 is "1", and the output and the input of the signal selection circuit 8 are made in phase with each other when the output of the memory cell is "0". First, when a negative pulse is applied to the gate line xi as a gate signal, the switching transistors (hereinafter abbreviated as s.Tr) 5 and 6 are brought into a turned-ON state to input items of image information applied to yi and yi to the positive input terminal 7a and the negative input terminal 7b of the memory cell 7 through the s. Trs 5 and 6, respectively. Thus, an output of the memory cell 7 is set as being "1" or "0" according to the items of image information. When the gate signal is disappeared, s.Trs 5 and 6 are brought into a turned-OFF state to make the memory cell keep holding the item of image information of "1" or "0" until a new item of image information is inputted. Therefore, until new items of image information are inputted in the next, all of the pixels keep holding items of image information being held at present however long the duration is. Moreover, in a pixel with an output of the memory cell being "1", the input and the output of the signal selection circuit 8 become in opposite phase with each other. Therefore, letting a power source voltage be V, a waveform of the clock source, that is, the common electrode potential and an output of the signal selection circuit, that is, the waveform of the pixel electrode become clocks in opposite phase with each other as denoted by 12a and 12b in Fig. 3A, respectively, by which an AC voltage 13a of ±V is applied to the liquid crystal 9 to make the pixel provided as a selected pixel. Meanwhile, in a pixel with an

output of the memory cell being "0", like in the above, clocks in phase with each other are provided as denoted by 12a and 12c in Fig. 3B. Hence, no voltage is applied to the liquid crystal 9 at all as denoted by 13b to make the pixel provided as a non-selected pixel. Therefore, it becomes possible to display an image without half-tone and the still image thereof with considerably low power. This is because all of driving circuits of the signal lines yi, yi, yi_1 , yi_1 , yi_1 , ... and the gate lines xi, xi+1 ... can be deactivated only with activation of the clock source 10, and the frequency of the clock source 10 is normally taken as being on the order of 30Hz, which brings consumed power to be approximately zero. Moreover, the system is basically that of controlling the output of the memory cell without flowing current rather than that of charging a capacitor with a signal. This necessitates no current to flow in the signal lines at all to also reduce consumed power considerably. The system is further the one which applies the clock also to the common electrode side. Therefore, letting the power source voltage be V, an AC waveform with 2V of peak to peak can be applied to the liquid crystal to make it possible to lower the power source voltage compared with the voltage applied to the This also makes it possible to achieve liquid crystal. reduction in the consumed power. In addition, the display without half-tone allows all of peripheral driving circuits and image information processing circuits to be arranged with CMOSs to thereby make it possible to also considerably reduce consumed power in the whole system. Meanwhile, the image signals, being inputted to the memory cell via the two paths of the signal line yi and the s.Tr 5, and the signal line yi

and the s.Tr 6, allows redundancy of the signal paths to become two times. This makes it possible to significantly reduce failure rate of the image due to breakage of the signal lines yi and yi, and failure of the s. Trs 5 and 6 to considerably enhance yield of the display device.

A specific example of the image display device according to the invention is shown in Fig. 4. Namely, inverters 14 and 15 are used for the flip-flop for the memory cell with input and output terminals of the respective inverters 14 and 15 connected to each other, an input of the inverter 14 is taken as a positive input of the memory cell and connected to the s.Tr 5, an input of the inverter 15 is taken as a negative input of the memory cell and connected to the s.Tr 6, and an output of the inverter 15 is further taken as an output of the memory cell. Moreover, an exclusive-OR (hereinafter abbreviated as EOR) 16 is used as the signal selection circuit, the output of the above-described inverter 15, that is, the output of the memory cell is taken as one input of the EOR circuit 16, and the output of the clock source 10 is taken as the other input of the EOR circuit 16. Furthermore, the output of the EOR circuit 16 is to be connected to the pixel electrode 9a. By such an arrangement, when "1" is set in the memory cell, an AC voltage ±V is applied to the liquid crystal, while, when "0" is set in the memory cell, no voltage is made to be applied to the liquid crystal at all, by which entirely the same operation as that explained with reference to Fig. 2 can be carried out. Here, from the view point of reducing the consumed power, CMOS inverters are desirably used for the inverters 14 and 15. In Fig. 5, another example of the image display device according

to the invention. This is an example of using two transmission gates (hereinafter abbreviated as TG) 17 and 18 as the signal selection circuit. With the memory cell arranged with the inverters 14 and 15 in the same way as that in the example shown in Fig. 4, the output of the memory cell, that is, the output of the inverter 15, is connected to the n-channel side gate of the TG 17, the P-channel side gate of the TG 18, and the P-channel side gate of the TG 18. While, the input terminal of the inverter 15 is connected to the P-channel side gate of the TG 17 and the n-channel side gate of the TG 18. Moreover, the outputs of the TGs 17 and 18 are connected to the pixel electrode 9a with the outputs connected to each other, and the input terminal of the TG 18 is connected to the clock source 10 while being connected to the common electrode made in common to all of the pixels through an inverter 19. Such arrangement makes the TG 17 in a turned-ON state and the TG 18 in a turned-OFF state when the output of the memory cell is "1" to allow an AC voltage of ±V to be applied to the liquid crystal cell as shown in Fig. 3A. In the same way, when the output of the memory cell is "0", no voltage is applied to the liquid crystal cell. In Fig. 6, there is shown further another example of the image display device according to the invention. There are used TG 20 and 21 as the s.Trs. By using the TGs as the s.Trs, even though the power source voltage is lowered, the signals "1" and "0" can be surely transmitted. This makes it possible to enhance yield of the display device with redundancy of the signal path doubled even with reduced power source voltage.

In the examples shown in Fig. 4, Fig. 5, and Fig. 6, as the signal selection circuit, the EOR circuit or two TGs are

used. In effect, it is necessary only that the phase of the AC waveform applied to the pixel electrode when the output of the memory cell is provided as "1" can be made inverted when the output is provided as "0". The entirely same operation can be provided by a combination of AND circuits or a combination of OR circuits. Thus, this is of course in the same category of the invention. Moreover, an arrangement of a circuit by which an AC voltage of ±V is applied when the output of the memory cell is "0" also provides entirely the same operation. Thus the explanation thereof will be omitted.

With the use of the image display device according to the invention as above, there can be completely accomplished the original object of obtaining an image display device which is suited for the display of an image necessitating no half-tone and a still image thereof, and requires a little amount of consumed power. Namely, with an arrangement of a circuit being entirely digitized and all of peripheral circuits made turned-OFF except a clock source of the order of 30Hz when displaying a still image, considerable reduction in consumed power can be achieved. In addition, an AC-driving, being made possible regardless of whether the images are still images or moving images, allows the display device to be obtained as being excellent also in life and reliability. Furthermore, the two signal paths provided in parallel can considerably enhance yield of the display device. Therefore, by applying the invention to a fine dot character display device and a fine dot graphic display device, a beautiful display, lowered consumed power, a long life, high reliability and a high yield can be achieved at the same time to provide large industrial importance for

the invention.

4. Brief Description of the Drawings

Figure 1 is a circuit diagram showing a conventional image display device; Figure 2 is a circuit diagram showing an image display device according to the invention; Figures 3(A) and (B) are explanatory diagrams showing liquid crystal driving voltages in the image display device according to the invention; Figure 4 is a circuit diagram showing a specific example of the image display device according to the invention; Figure 5 is a circuit diagram showing another specific example of the image display device according to the invention; and Figure 6 is a circuit diagram showing further another specific example of the image display device according to the invention. 5, 6 .. switching transistor, 7 .. memory cell, 8 .. signal selection circuit, 9 .. liquid crystal cell, 10 .. clock source, 11.. common electrode terminal, 12a, 12b, 12c.. clock waveform, 13a, 13b .. liquid crystal driving voltage waveform, 14, 15 .. inverter, 16 .. exclusive-OR, 17, 18, 20, 21 .. transmission gate, 19 .. inverter.

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—143389

50Int. Cl.³ G 09 G 3/36

識別記号

庁内整理番号 7436-5C 砂公開 昭和58年(1983)8月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

50画像表示装置

20特

願 昭57-25565

②出 願 昭57(1982)2月19日

70発 明 者 星英男

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号株式会社第二精工舎内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細

1. 発明の名称 画像表示装置

2. 特許請求の範囲

(1) ガラス等の絶縁基板上に形成された半導体層、または、半導体基板上に、行列状に耐累電極が形成され、前記画素電極上に液晶を介して設備された透光性基板上の透明電極を対向電極とした。 要示装置に於て、前記画素電極一個に対して、少なくとも二個のスインチング案子と一ピットのメモリーセルを有していることを特徴とする面像要示装備。

(2) 前記二個のスイッチング素子の入力端子は、各々極性が逆の信号が印加された二本の信号ラインと一対一に接続されていることを特象とする特許 請求の範囲第1項記載の画像表示装置。

(3) 前記メモリセルの出力に応じて、交流電圧波形 印加と、電圧無印加状態を選択する手段を具備し たことを特徴とする特許需求の範囲第1項、第2 項記載の画像表示装置。

3 。発明の詳細な説明

本発明は、液晶を用いた微細ドット面像表示装 慣の改良に関するものである。

従来の画像表示装置を第1窓に示す。液晶を単 OB型FBTアレイを組み合わせて構成されてい る。第1図に於て、単位画素を構成するのは、半 導体層に形成されたMOS型FBT1、信号蓄積 用コンテンサ2、及び液晶セル3である。この基 本的な動作を説明する。まず以OB型PBTをP チャンネルとし、ゲートラインエiにゲート信号 としての負のバルス電圧を印加すると、『 * * 1 はオン状態となり、信号ラインgiに印加した面 像信号はPBT1を通してコンテンサ2に充電さ れる。負のバルスが消骸すれば、FET1はオフ 状態と左り、コンテンサ2に充電された電圧は、 被晶セル及びFBTのオフ抵抗を通じて放電され ながら保持され、液晶に印加されつづける。そし て、ゲート信号をまるからまる十二、まる十二・・・と 線順次に走査し、その位置に対応した画像信号を 信号ラインなも、なさ+1 ...に印加することによ

り全体の画像が表示される。このとき対向電極は ガラス等に金面に付けられた共通透明電極で、第 1図の4が共通電極端子である。そして、共通電 極は常にある電位に保たれている。さて、このよ うな画像表示装置は、中間調を含む画像や動画を 表示する場合すなわち、チレビ画像の表示などに は最適であるが、中間調を必要としない画像や、 静止画の表示などにはきわめて不適当であつた。 左世左らは、削迷したようにコンテンサ2に充電 された信号は液晶セル3を通じて放電していくの で、常に掛込み動作を行なわないとコンデンサの 両端の電圧がどんどん下がつてしまい、液晶にか かる電圧が変化してしまう。従つて、静止画像を 表示する場合でも常に書込み動作を行なり必要が あり、常に回路全体を動かしておくための電力が を毎秒60枚書き込むためには、最大周波数とし て約2.5MHzが必要となりかなり大きな電力 を消費してしまう。尚、毎秒60枚の画像を書き 込むというのは、液晶を交流駆動してフリッカを

- 3 -

掛し、"O"の信号が入力されると出力が"O" (または"1") にセットされ、その状態が保持 される。さらに、メモリセル7は、入力が"1" のとき出力が"1"になる正入力端子70と、入 力が"0"のとき出力が"1"にセットされる負 入力端子76の二つの入力端子を具備している。 さらに信号選択回路8の入力にはクロック類10の 信号が入力され、メモリーセル7の出力を制御信 号として、入力信号と同相の信号及び逆相の信号 を選択的に出力するというものであり、信号選択 回路8の出力は画業電極9 a と接続される。そし て、スイツチングトランジスタ5,6のソースは 、それぞれ極性が逆の信号線yixよびyiに接 続され、ドレインはそれぞれメモリセル7の正入 力端子7aおよび負入力端子7bに接続される。 いまクロック顔10の出力を共通電極端子11に接続 し、メモリセル7の出力が"1"のとき信号選択 回路 8 の入力と由力が逆相となりメモリセルでの 出力が"0"のとき信号選択国路8の入力を出力 が同相となる場合を例にとつて動作を説明する。

生じさせないために必要を値である。さらに、コンデンサへの光電のため信号ラインに電流を飛す必要があり、このための消費電力の増大もさけられないという欠点があつた。

そこで本発明は、中間調を必要としない画像、 静止画像を設示するのに適した、消費電力が少な い画像要示疑異を供することを目的とする。

- 4 -

ます、ゲートラインαiにゲート信号として負の パルスを印加すると、スイツチングトランジスタ (以下B.Trと略す) 5,6はオン状態と左り 信号ラインyi,yiに印加された画像情報は8 .Tr5,6を通してメモリセル7の正入力端子 7 a と負入力端子7 b に入力され、メモリセル7 の出力は面像情報に応じて"1"または"0"に セットされる。ゲート信号が消滅すれば、ロ・エ r5.6はオフ状態となり、メモリセルは次に新 らたな画像情報が入力されるまで、ずつと"1" または"0"の輸像情報を保持しつづける。従つ て、全ての画像は新らたな情報が整込まれるまで は、どんなに長い期間であつても、現在保持して いる画像情報を保持しつづける。そして、メモリ セルの出力が"1"の画素は、信号選択回路8の 入力と出力が逆相になるので、クロック源の彼形 つまり共通電極電位と、信号選択回路の出力つま り簡素貫極の波形は、電源電圧を∨とすると、そ れぞれ第3四Aの12a,12bに示すように逆相の クロックとなり、液晶9には±▼の交流電圧13 a

が印加され、選択画業となる。一方、メモリセル の出力が"0"の画素は同様に、第3図Bの12 c 、12cのように同相のクロックとなるので、放晶 9には13 bのごとく全く電圧が印加されず、非選 択画業となる。従つて、中間調がない画像及びそ の静止画像を非常に少ない電力で要示することが 可能となるのである。なぜならば、静止画像の場 合、信号ラインyi,yi+, yi+, .yi+, ... とゲートラインまi,まi+,...の趣動回路を全 て停止してクロック額10のみ動かしておけば良い からであり、通常クロツク頭10の関波数は30 H 2 程度であるので、消費電力はほとんどゼロになる 。また、コンデンサに信号を充電するといり方式 でなく、基本的に電流を確さすにメモリセルの出 力を制御するので、信号ラインに電流を流す必要 は全くなく、やはり消費電力は大幅に減る。さら に、共通電極側にもクロックを印加する方式であ るので、復源電圧をVとすると±V、つまりビー クからビークまで2 Vの交流波形を液晶に印加す るととができ、液晶にかかる電圧に比して、電源

-7-

信号週択回路として排他的論理和(以下EORと 略す) 16を用い、前述のインパータ15の出力、つ まりメモリセルの出力をEOR回路16の一方の入 カとし、クロック源 10 の出力を B.O R 国 路 16 の他 方の入力とする。さらに BOR 回路 16 の出力を画 素電極90と接続するというものである。このよ うな構成にすることによりメモリセルに"1"が セットされた場合は、液晶に±Vの交流電圧が印 加され、メモリセルに"0"がセツトされた場合 は液晶に全く電圧がかからなくなり第2回で説明 したのと全く同じ動作をさせることができる。こ とで、インバータ14、15は消費電力を低級すると いうことからOMOBインバータを用いるのが望 ましい。第5図に本発明の画像表示装置の他の実 施例を示す。信号選択回路として2つのトランス ミッションゲート(以下でひと略す)17。18を用 いたものである。インバータ14、15によるメモリ セルの構成は第4図の例と同様であるが、メモリ セルの出力つまりインバータ15の出力をTG17の n チャンネル側ダート及び、TG18のPチャンネ

第4図に本発明の画像表示装置の具体例を示す。すなわち、メモリセル用のフリップフロップとして、インバーク14,15を用いて、インバーク14,15の入・出力端子を互いに接続し、インバーク14の入力をメモリセルの正入力をメモリセルの自と接続し、インバークと接続し、さらにインバーク15の出力をメモリセルの出力とする。そして、タ15の出力をメモリセルの出力とする。そして、

- 8 -

ル側ゲート及び、TG18のPチャンネル側ゲート に接続し、インバータ15の入力端子をT G 17の P チャンネル側ゲート及び、TO18のヵチャンネル 側ゲートに接続する。そして、『 0 17,18の出力 を互いに接続して画業電優9aと接続し、TO18 の入力端子は全面素共通に共通電極と接続して、 クロック源10と接続する。さらにTO17の入力端 子は全画累共通にして、インバータ19を介してク ロック類10と接続する。とのように構成するとと により、メモリセルの出力が"1"のときは、T O 17がオン状態、 T G 18がオフ状態になるため、 液晶セルには第3図Aのごとく±♥の交流電圧が 印加され、同様にメモリセルの出力が"0"のと きは、液晶セルには進圧が印加されない。第6図 に本発明の画像表示英雄のさらに他の実施例を示 す。8、TャとしてTO辺、辺を用いたものであ る。日、アナとしてTGを用いるととにより、觜 源電圧を低くしても"1"と"0"の信号を確実 に通すので、電源電圧を低くしても信号経路の冗 長度を2倍にして、痰尿器臓の歩留りを上げると とが可能となる。

以上のような本発明の画像表示基置を用いるととにより、中間調を必要としない画像及びその静止画像を表示するのに適した、消費電力が少なくてすむ画像表示装置を得るという当初の目的は完全に達成できる。すなわち、回路構成を全てデジタル的にすることと、静止画像表示時には20日々を提びることで、大幅な消費電力の低下が選成できる

- 11 -

5 . 6 . . スイッチングトランジスタ、 7 . . メモリーセル、 8 . . 信号選択国路、 9 . . 被晶セル、 10 . . クロック類、 11 . . . 共通電極端子、 12 a , 12 b , 12 c . . . クロック波形、 13 a , 13 b . . . 被攝駆動電圧波形、 14 , 15 . . . インバータ、 16 . . 排他的論理和、 17 , 18 , 20 , 21 . . トランスミッションゲート、 19 . . インバータ。

以上

。また、静止極、動画を問わず交流駆動が可能となるので、舞命。信頼性の点でも優れた表示狭磁が得られる。さらに、信号経路を2本並列にするとにより表示疾磁の歩留りを大幅に向上させるととが出来る。従つて、微細ドットによるキャラクタや、グラフィックティスブレイ接解に本発明を適用するととにより、微細ドットによる美しい表示と低消費電力化と長寿命・高信頼性、そして高歩留りを同時に違成することが出来本発明の工業的価値は大きい。

4.図面の簡単な説明

第1図は従来の顕像表示接觸を示す回路図、第2図は不発明の画像表示装置を示す回路図、第3図(A)回は本発明の画像表示装置に於ける液晶駆動 質圧を示す説明図、第4図は本発明の画像表示装置の具体例を示す回路図、第5図は不発明の画像表示装置の具体例を示す回路図、第6図は本発明の画像表示装置の値像表示表面の画像表示装置のさらに他の具体例を示す回路図である。

- 12 --





